



Actividad N°1



01 Une con una línea según corresponda.

Fórmula que permite calcular el perímetro de una circunferencia

Nombre del contorno del círculo

Nombre del relleno de la circunferencia

Relación entre el radio y el diámetro

Circunferencia

$$r = \frac{d}{2}$$

Círculo

$$P = \pi \cdot d$$



02 Calcula lo solicitado en cada caso:

El radio de una circunferencia de diámetro 22 m.

R:

La longitud de una circunferencia de radio 2,5 dm.

R:

La longitud de una circunferencia de diámetro 4,5 cms.

R:

El diámetro de una circunferencia de perímetro 37,68 mm.

R:

El radio de una circunferencia de longitud 56,52 km.

R:

